



大規模空間 除菌・消臭システム  
 低濃度二酸化塩素発生装置  
 エレクローラー搭載

# electcloorer<sup>®</sup> 3000

## エレクローラー<sup>®</sup> 3000

二酸化塩素の力で

ウイルス  
除去

除菌  
防カビ

消臭  
脱臭



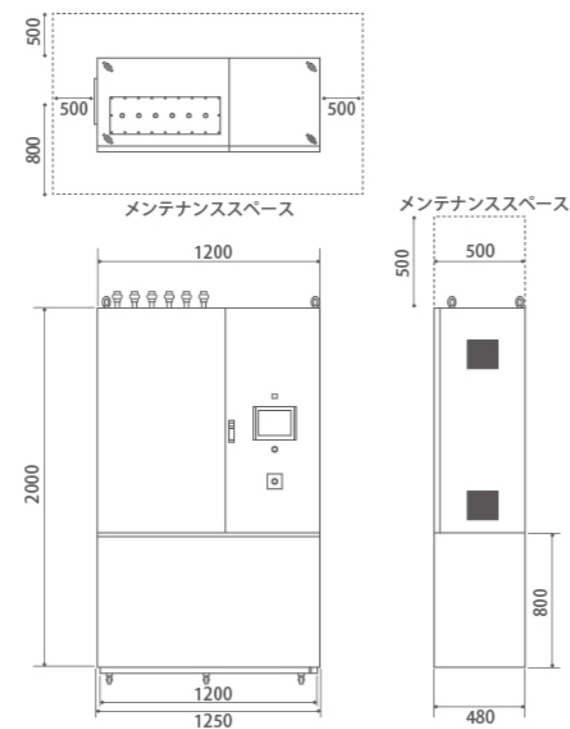
### 新型 空間除菌・消臭システム 設置のための設備工事 (概要)

新型除菌・消臭装置設置のため、以下の工事を施工致します。

1. 機器本体搬入据付工事のアンカーを打設
2. 機器本体の振れ止めを壁面からとる
3. 機器本体への電源供給 (単相100V) プレーカーから配電
4. 給気装置からのON・OFF信号線 (無電圧A接) を必要系統数機器本体に接続
5. 給気装置出口への二酸化塩素ガス注入用HIVP13A (管材変更不可) /6系統以内の必要本数を施工/ダクト挿入部は100mm程度ダクト内に差し込み、直近に躯体から指示をとる/挿入部分の仕舞をコーキングで行う/機器本体はユニオン接手をもつので配管を差し込み、行先表示を行う/屋外配管の場合、保温を行う
6. 表示灯 (弊社支給) を事務所に設置/機器本体から表示灯への配線

### 仕様 [エレクローラー3000]

品名	エレクローラー3000
二酸化塩素配管系統数	6本
二酸化塩素発生量	1500mg~7500mg (標準3000mg) /h
サイズ	2,000×1,250×500mm
電源	100V
消費電力	
重量	200kg
専用電解液	20L
専用調整液	20L
適応容積 (風量)	25,000m <sup>3</sup> ~125,000m <sup>3</sup> (濃度0.02ppm設定時) ※設定濃度に比例して、適応容積 (風量) は、変化いたします。



空調と連動して運転するため  
日々の特別な操作不要

運転状態、エラー表示等は  
事務所内で確認可能

空調システムを利用した  
アクティブ型空間除菌

electcloorer<sup>®</sup> 3000  
 エレクローラー<sup>®</sup> 3000

 株式会社 **フジコム**  
<http://www.cofu.co.jp>

FUJICOM CO., LTD.